

### PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

IWAHASHI, Yuji 1-11-8, Higashikanagawa Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0044 JAPON

| 24 January 2002 (24.01.02)           |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| pplicant's or agent's file reference |                  |
| SS1423                               | IMPORTANT NOTICE |

Αp SS1423

International application No.

PCT/JP01/06078

Date of mailing (day/month/year)

International filing date (day/month/year)

13 July 2001 (13.07.01)

Priority date (day/month/year) 13 July 2000 (13.07.00)

Applicant

SHISEIDO CO., LTD. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN.EP.JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 January 2002 (24.01.02) under No. WO 02/05756

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338-91.11

Form PCT/IB/308 (April 2001)

4596515





### PCT

### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

IWAHASHI, Yuji 1-11-8, Higashikanagawa kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa 221-0044 JAPON

| Date of mailing (day/month/year) 09 August 2001 (09.08.01)        |  |
|---|--|
| Applicant's or agent's file reference<br>SS1423                   | IMPORTANT NOTIFICATION   |
| International application No.<br>PCT/JP01/06078                   | International filing date (day/month/year) 13 July 2001 (13.07.01) |
| International publication date (day/month/year) Not yet published | Priority date (day/month/year) 13 July 2000 (13.07.00)             |
| Applicant SHISEIDO CO., LTD. et al                                |  |

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau. as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Date of receipt Country or regional Office or PCT receiving Office of priority document 13 July 2000 (13.07.00) 2000-212989 JP 27 July 2001 (27.07.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Susumu Kubo

Facsimile No. (41-22) 740,14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

004200093

# BEST AVAILABLE COPY

| D |   | П | 7 |
|---|---|---|---|
| I | U |   |   |

### REQUEST

| -                    | For receiving Office are only              |
|----------------------|--|
| International Applie | cation No.                                 |
| International Filing | Date                                       |
| Name of receiving    | Office and "PCT International Application" |

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) SS1423 TITLE OF INVENTION Box No. 1 GEL COMPOSITION AND NAIL ENAMEL This person is also inventor Box No. II APPLICANT Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.
The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this
Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Telephone No. 03-3572-5111 Facsimile No. SHISEIDO CO., LTD. Teleprinter No. 5-5, Ginza 7-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8010 JAPAN Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: **JAPAN** JAPAN This person is applicant for the purposes of: the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box all designated States all designated States except the United States of America FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is: applicant only Katsuyuki KANEKO applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) c/o SHISEIDO RESEARCH CENTER(SHIN-YOKOHAMA), 2-1, Hayabuchi 2-chome, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Applicant's registration No, with the Office KANAGAWA 224-8558 JAPAN State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: **JAPAN** JAPAN This person is applicant all designated the United States the States indicated in all designated States except the United States of America X for the purposes of: of America only Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf common representative |X| agent of the applicant(s) before the competent International Authorities as: Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.

The address must include postal code and name of country.) Telephone No. 045-453-4316 9290 Patent Attorney Yuji IWAHASHI Facsimile No. 045-453-4317 1-11-8, Higashikanagawa, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,

Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

Form PCT/RO/101 (first sheet) (March 2001; reprint July 2001)

KANAGAWA 221-0044 JAPAN

See Notes to the request form

Agent's registration No. with the Office

Teleprinter No.

William the state of the state



Sheet No. ...2...

| Continuation of Box No. 111 FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| If none of the following sub-boxes is used, this sheet should not be included in the request.   |   |   |  |  |  |  |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entil The address must include postal code and name of country. The country of the Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence Hirotaka TAKADA  c/o SHISEIDO RESEARCH CENTER(SHIN-2-1, Hayabuchi 2-chome, Tsuzuki-ku, Yokoh KANAGAWA 224-8558 JAPAN  | YOKOHAMA), ama-shi,   | person is:  applicant only  applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  icant's registration No. with the Office   |  |  |  |  |
| State (that is, country) of nationality:  JAPAN   | State (that is, country) of re-<br>JAPAN                                  | sidence:  |  |  |  |  |
| This person is applicant for the purposes of:  nll designated all designated the United States  |   | ited States the States indicated in the Supplemental Box  |  |  |  |  |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity. The address nuss include postal code and name of country. The country of the Box is the applicant's State (that is, country) of residence If no State of residence Tsuneo SUHARA  c/o SHISEIDO RESEARCH CENTER(SHIN-2-1, Hayabuchi 2-chome, Tsuzuki-ku, Yokoh KANAGAWA 224-8558 JAPAN  | YOKOHAMA),  | person is:  applicant only  applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  icant's registration No. with the Office   |  |  |  |  |
| State (that is, country) of nationality:  JAPAN   | State (that is, country) of re<br>JAPAN                                   | sidence:  |  |  |  |  |
| This person is applicant for the purposes of:   | States except the Ur  | nited States the States indicated in the Supplemental Box   |  |  |  |  |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal enti- The address nust include postal code and name of country. The country of the Bax is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence Yoshikazu SOYAMA  c/o SHISEIDO RESEARCH CENTER(SHIN 2-1, Hayabuchi 2-chome, Tsuzuki-ku, Yokol KANAGAWA 224-8558 JAPAN   | e address indicated in this els budicated below.)  -YOKOHAMA),  nama-shi. | person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  licant's registration No. with the Office |  |  |  |  |
| State (that is, country) of nationality:  JAPAN   | State (that is, country) of re  | sidence;  |  |  |  |  |
|   | States except ates of America   |   |  |  |  |  |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.  The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated helow.)  This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)  Applicant's registration No. with the Office |   |   |  |  |  |  |
| State (that is, country) of nationality:  State (that is, country) of residence:  |   |   |  |  |  |  |
| This person is applicant all designated all designated States except the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box   |   |   |  |  |  |  |
| Further applicants and/or (further) inventors are indicated   | on another continuation sheet   |   |  |  |  |  |

Form PCT/RO/101 (continuation sheet) (March 2001; reprint July 2001)



|   |  |                     |                           | Sheet No3   |                                  |   |
|---|--|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---|
| Box No.                                   | V DESIGNATION OF STATES  |                     | Ма                        | rk the applicable check-boxes below.  | at L                             | least one must be marked,   |
| The folio                                 | wing designations are hereby made  | unde                | r Rul                     | le 4.9(a):  |                                  |   |
| _   | al Patent  |                     |                           |   |                                  |   |
|   | SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ<br>a Contracting State of the Harare Pro   | Uni<br>otoc         | ted R                     | tepublic of Tanzania, UG Uganda, Z<br>dof the PCT   | :W 2                             | lawi, MZ Mozambique, SD Sudan,<br>Zimbabwe, and any other State which is  |
| □ EA                                      | Eurasian Patent: AM Armenia, A<br>RU Russian Federation, TJ Tajikis<br>Patent Convention and of the PCT  | ZA:<br>tan,         | erba<br>TM                | ijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, I<br>Furkmenistan, and any other State w   | hich                             | Kazakhstan, MD Republic of Moldova,<br>h is a Contracting State of the Eurasian   |
| EP EP                                     | DK Denmark, ES Spain, FI Finland MC Monaco, NL Netherlands, PT the European Patent Convention at   | d, Fl<br>Por        | R Fra<br>tugal<br>Tthe    | ince, GB United Kingdom, GR Gre<br>, SE Sweden, TR Turkey, and any<br>PCT   | ece,<br>othe                     | htenstein, CY Cyprus, DE Germany, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, ar State which is a Contracting State of   |
| □ OA                                      | GA Gabon, GN Guinea, GW Guine other State which is a member State  | a-Bi<br>ofO         | ssau,<br>API              | ML Mali, MR Mauritania, NE Nige<br>and a Contracting State of the PCT (i  | r, SI<br>foth                    | ngo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon,<br>N Senegal, TD Chad, TG Togo, and any<br>er kind of protection or treatment desired,  |
| Nationa                                   | Il Patent (if other kind of protection   |                     |                           |   |                                  |   |
|   |  |                     |                           |   |                                  | MX Mexico   |
| □ AG                                      | Antigua and Barbuda  |                     | GM                        | Gambia  |                                  | MZ Mozambique   |
| □ AL A                                    | Albania  |                     | HR                        | Croatia   |                                  | NO Norway   |
|   |  |                     |                           |   |                                  | NZ New Zealand  |
| ☐ AT                                      | Austria  |                     | ID                        |   |                                  | PL Poland   |
|   |  |                     |                           | India   |                                  | PT Fortugal   |
|   | Azerbaijan<br>Bosnia and Herzegovina   |                     |                           |   |                                  | RU Russian Federation   |
|   | Barbados   |                     | JP                        | Japan   |                                  |   |
|   | Bulgaria   |                     |                           |   |                                  | SD Sudan  |
| ☐ BR                                      | Brazil   |                     | KG                        | Kyrgyzstan  |                                  | SE Sweden   |
| ☐ BY                                      | Belarus  |                     | KP                        | Democratic People's Republic  |                                  | SG Singapore  |
| ı —                                       | Belize   | _                   |                           | of Korca  | <u> </u>                         | SI Slovenia   |
| CA  | Canada   | X                   | KR                        | Republic of Korca   | H                                | SK Slovakia SL Sierra Leone   |
|   | & LI Switzerland and Licentenstein China   |                     |                           |   |                                  | TJ Tajikistan   |
| <u> </u>                                  | Colombia   |                     |                           | Sri Lanka   | =                                | TM Turkmenistan   |
|   | Costa Rica   |                     |                           |   | _                                | TR Turkey   |
|   |  |                     |                           |   |                                  | TT Trinidad and Tobago  |
| □ cz                                      | Czech Republic   |                     | LT                        | Lithuania   | _                                | ***************************************   |
|   | Germany  |                     |                           |   |                                  | TZ United Republic of Tanzania  |
| _   | Denmark  |                     | LV                        | Latvia  | _                                | UA Ukraine  |
| _   | Dominica Algeria   | Н                   | MA                        | Morocco   | M                                | US United States of America   |
|   | Aigena<br>Emador   |                     | MAL                       | Republic of Moldova   |                                  |   |
|   | Estonia  | П                   | MG                        |   |                                  | UZ Uzbekistan   |
|   | Spain  |                     |                           | The former Yugoslav Republic of   |                                  | VN Viet Nam   |
| ı .—                                      | Finland  |                     |                           | Macedonia   |                                  | YU Yugoslavia   |
| ☐ GB                                      | United Kingdom   |                     | Μľ                        | Mongolia  |                                  | ZA South Africa   |
| GD  | Grenada<br>Georgia   |                     | MV                        | VMalawi   | . Ц                              | ZW Zimbabwe   |
| GE  | Georgia  |                     |                           |   |                                  |   |
| Check-k                                   | ooxes below reserved for designating   | Sta                 | tes w                     | hich have become party to the PCT   | after                            | r issuance of this sheet:   |
| □   |  |                     |                           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   |                                  | l   |
|   |  |                     |                           | ·····   |                                  |   |
| Precaut<br>other de<br>exclude<br>any des | tionary Designation Statement: In<br>ssignations which would be permitted<br>from the scope of this statement. The<br>ignation which is not confirmed before | add<br>d ur<br>e ap | dition<br>ider i<br>plica | n to the designations made above, the<br>the PCT except any designation(s)<br>ant declares that those additional desi-<br>paration of 15 months from the priori | e ap<br>indic<br>ignat<br>ity di | plicant also makes under Rule 4.9(b) all<br>cated in the Supplemental Box as being<br>tions are subject to confirmation and that<br>ate is to be regarded as withdrawn by the<br>ving Office within the 15-month time limit.) |
| L L *******************************       |  | ,                   | y                         | 1   |                                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |

Form PCT/RO/101 (second sheet) (July 2001)

See Notes to the request form

| アアニ |    |
|-----|----|
| TR  |    |
| A   | •  |
| BLE | 1  |
|     | りつ |
| -   |    |

| Box No. V   | PRIORITY  | CLAIM   |                                  |  |  |  |
|---|---|---|----------------------------------|--|--|--|
| The priority of the following earlier application(s) is hereby claimed:   |   |   |                                  |  |  |  |
| Filing date Number Where earlier application is:  |   |   |                                  |  |  |  |
| of carlier application<br>(day/month/year)  |   | of earlier application  | national application:<br>country | regional application:* regional Office | international application:<br>receiving Office |  |
| item (I)<br>13  | 3.07.00   | 2000-212989   | JAPAN                            |  |  |  |
| item (2)  |   |   |                                  |  |  |  |
| item (3)  |   | •   |                                  |  |  |  |
| item (4)  | · -   |   |                                  |  |  |  |
| item (5)  |   |   |                                  |  |  |  |
| Furthe  | er priority claims  | are indicated in the Suppleme   | intal Box.                       |  |  |  |
| The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes of this international application is the receiving Office) identified above as:    all items   item (1)   item (2)   item (3)   item (4)   item (5)   other, see Supplemental Box  * Where the earlier application is an ARIPO application, indicate at least one country party to the Parts Convention for the Protection of Industrial Property or one Member of the World Trade Organization for which that earlier application was filed (Rule 4.10(h)(ii)):  Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY  Choice of International Searching Authority (ISA) (if two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used):  ISA / JP |   |   |                                  |  |  |  |
| Internation   | ouse results of es<br>al Searching Auth<br>month/year)  | orlier search; reference to t<br>ority):<br>Numb  | ,,                               | earch lias been carried of             | ut by or requested from the                    |  |
| Box No. V   | III DECLARA   | TIONS   |                                  |  |  |  |
| The following declarations are contained in Boxes Nos. VIII (i) to (v) (mark the applicable  Number of check-boxes below and indicate in the right column the number of each type of declaration):  Number of declarations  |   |   |                                  |  |  |  |
| □ Вох   | Bux No. VIII (i) Declaration as to the identity of the inventor :   |   |                                  |  |  |  |
| ☐ Box   | Box No. VIII (ii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to apply for and be granted a patent :              |   |                                  |  |  |  |
| Вох   | Box No. VIII (iii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to claim the priority of the earlier application : |   |                                  |  |  |  |
| ☐ Box   | Box No. VIII (iv)  Declaration of inventorship (only for the purposes of the designation of the United States of America):                                |   |                                  |  |  |  |
| Вох   | No. VIII (v)  | . VIII (v) Declaration as to non-prejudicial disclosures or exceptions to lack of novelty : |                                  |  |  |  |

Form PCT/RO/101 (third sheet) (March 2001; reprint July 2001)

See Notes to the request form



| Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING   |  |                         |  |  |  |  |
|---|--|-------------------------|--|--|--|--|
| This international application contains: (a) the following number of  | This international application is accompanied by the following item(s) (mark the applicable check-boxes below and indicate in right column the number of each item): | Number<br>of items      |  |  |  |  |
| sheets in paper form:<br>request (including   | 1. K fee calculation sheet   | : 1                     |  |  |  |  |
| declaration sheets) : 5   | 2. 🔣 original separate power of attorney   | : 2                     |  |  |  |  |
| description (excluding sequence listing part) : 15  | 3.  original general power of attorncy   | :                       |  |  |  |  |
| claims : 2  | 4. copy of general power of attorney; reference number,  |                         |  |  |  |  |
| abstract : 1  | if any:  |                         |  |  |  |  |
| drawings : 0  | 5. statement explaining lack of signature  | :                       |  |  |  |  |
| Sub-total number of sheets: 23  | 6. 2 priority document(s) identified in Box No. VI as item(s): 1   | : 1                     |  |  |  |  |
| sequence listing part of<br>description (actual number<br>of sheets if filed in paper   | 7. translation of international application into (language):   | ĺ                       |  |  |  |  |
| form, whether or not also<br>filed in computer readable   | 8. separate indications concerning deposited microorganism or other biological material  | · .                     |  |  |  |  |
| form: see (b) below) : 0  Total number of sheets : 23   | <ol> <li>5equence listing in computer readable form (indicate also<br/>and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or othe</li> </ol>                             | type<br>r))             |  |  |  |  |
| (b) sequence listing part of description filed in computer readable form  | (i) copy submitted for the purposes of international so<br>under Rule 13ter only (and not as part of the   | earch                   |  |  |  |  |
| (i)  only (under Section 801(a)(i))   | international application) (ii) (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is marked in   | :                       |  |  |  |  |
| (ii) ☐ in addition to being filed in paper form (under Section 801(a)(ii))  | column) additional copies including, where applied<br>the copy for the purposes of international search u  | able.                   |  |  |  |  |
| Type and number of carriers (diskette,  | Rule 13ter   | :                       |  |  |  |  |
| CD-ROM, CD-R or other) on which the sequence listing part is contained (additional  | (iii) together with relevant statement as to the identity of the copy or copics with the sequence listing par  |                         |  |  |  |  |
| copies to be indicated under item 9(ii), in right column):  | mentioned in left column   | :                       |  |  |  |  |
| .,,,,,  | 10. dother (specify):  | :                       |  |  |  |  |
| Figure of the drawings which should accompany the abstract:   |  |                         |  |  |  |  |
|   | T, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE  uning and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from  For receiving Office use only             | n roading the request). |  |  |  |  |
| 1. Date of actual receipt of the purported  |  | 2. Drawings:            |  |  |  |  |
| international application:  |  | received:               |  |  |  |  |
| Corrected date of actual receipt due to later timely received papers or drawings complet the purported international application: |  | tecetaen:               |  |  |  |  |
| Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):   |  | not received:           |  |  |  |  |
| 5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /  | 6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid   |                         |  |  |  |  |
|   | For International Bureau use only  |                         |  |  |  |  |
| Date of receipt of the record copy<br>by the International Bureau:  |  |                         |  |  |  |  |

Form PCT/RO/101 (last sheet) (March 2001; reprint July 2001)

See Notes to the request form

(43) 国際公開日 2002 年1 月24 日 (24.01.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/05756 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 7/00, 7/043, B01J 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/06078

(22) 国際出願日:

2001年7月13日 (13.07.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-212989 2000年7月13日(13.07.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 資生堂 (SHISEIDO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒104-8010 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金子勝之 (KANEKO, Katsuyuki) [JP/JP]. 高田浩孝 (TAKADA, Hirotaka) [JP/JP]. 須原常夫 (SUHARA, Tsuneo) [JP/JP]. 曽山美和 (SOYAMA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒224-8558 神奈川県横浜市都筑区早渕2丁目2番1号株式会社資生堂リサーチセンター{新横浜}内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 弁理士 岩橋祐司(IWAHASHI, Yuji); 〒 221-0044 神奈川県横浜市神奈川区東神奈川1-11-8 Kanagawa (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

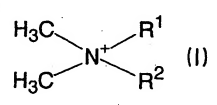
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: GEL COMPOSITION AND NAIL BEAUTIFIER

(54) 発明の名称: ゲル組成物及び美爪料



(57) Abstract: A gel composition which retains a high viscosity in a wide polarity range of from low polarity to high polarity and has excellent long-term viscosity stability. It is characterized by containing cation-modified clay minerals in which the cations are quaternary ammonium cations (I) and quaternary ammonium cations (II). The cation-modified clay minerals preferably comprise a clay mineral (A) modified with the cations (I) and a clay mineral (B) modified with the cations (II) in an (A)/(B) weight ratio of from 55/45 to 99.9/0.1. (I) (R¹ represents C<sub>1.9</sub> alkyl, phenyl, or C<sub>7.9</sub> aralkyl; and R² represents C<sub>10.36</sub> alkyl.) (II) (R³ and R⁴ each independently represents C<sub>10.36</sub> alkyl.)

WO 02/05756 A1

 $H_3C$   $R^3$   $H_3C$   $R^4$  (11)

/続葉有]

### (57) 要約:

低極性~高極性の広い極性範囲で高い増粘性が維持され、また、経時的な粘度安定性にも優れるゲル組成物及び美爪料を提供する。カチオンが 4級アンモニウムカチオン(I)と、4級アンモニウムカチオン(II)とであるカチオン変性粘土鉱物を含有することを特徴とする。なお、カチオンがカチオン(I)である変性粘土鉱物 Aと、カチオンがカチオン(II)である変性粘土鉱物 Bとを、 $A:B=55:45\sim99.9:0.1$ の重量比で含有することが好ましい。

$$H_3C$$
 $N^+$ 
 $R^1$ 
 $H_3C$ 
 $R^2$ 
 $\cdots$  (I)

$$H_3C$$
 $N$ 
 $H_3C$ 
 $R^4$ 
 $\cdots$  (11)

(R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>は、それぞれ独立して<math>C<sub>10-36</sub>アルキル基。)

# 明 細 書

### ゲル組成物及び美爪料

本出願は、2000年7月13日付け出願の日本国特許出願2000年第2129 89号の優先権を主張しており、ここに折り込まれるものである。

### [技術分野]

本発明は、ゲル組成物及び美爪料、特にその増粘性、安定性の改良に関する。

### [背景技術]

粘土鉱物の結晶層間に介在する交換性カチオンを4級アンモニウムカチオンなどの有機カチオンで交換したカチオン変性粘土鉱物は、チキソトロピー性を有する良好な油性ゲルを形成することから、顔料の沈降防止剤として、塗料やネールエナメル等に配合されている。ゲル化の機構としては、カチオン変性粘土鉱物の結晶層間のカチオンサイトに有機溶媒が取り込まれて層間が広がり、ゲル化するものと考えられている。

しかしながら、そのゲル化能(増粘性)はカチオンの種類と溶媒の極性との相性が 大きく影響するため、溶媒の極性が変わると粘度が大きく変化してしまうという問題 点があった。例えば、美爪料や塗料などの有機溶媒を多量に含む製品においては、経 時的に溶媒が揮発して極性が変化しやすく、粘度や沈降防止効果が低下することがあ った。

### [発明の開示]

本発明は前記従来技術の課題に鑑みなされたものであり、その目的は、低極性~高極性の広い極性範囲で高い増粘性が維持され、また、経時的な粘度安定性にも優れるゲル組成物及び美爪料を提供することにある。

前記目的を達成するために、本発明者らが鋭意検討を行った結果、カチオン変性粘土鉱物の交換カチオンとして、特定の4級アンモニウムカチオン2種を特定比率で用

いることにより、前記課題が解決されることを見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明にかかるゲル組成物は、カチオンが下記一般式(I)の4級アンモニウムカチオンと、下記一般式(II)の4級アンモニウムカチオンとであるカチオン変性粘土鉱物を含有することを特徴とする。

$$H_3C$$
 $R^1$ 
 $H_3C$ 
 $R^2$ 
 $W$ 
 $W$ 

 $(R^1$ は $C_{1-9}$ アルキル基、フェニル基又は $C_{7-9}$ アラルキル基、 $R^2$ は $C_{10-36}$ アルキル基である。)

 $(R^3, R^4$ は、それぞれ独立して $C_{10-36}$ アルキル基である。)

本発明のゲル組成物において、カチオンが一般式(I)の4級アンモニウムカチオンであるカチオン変性粘土鉱物Aと、カチオンが一般式(II)の4級アンモニウムカチオンであるカチオン変性粘土鉱物Bとを、A:B= $55:45\sim99.9:0.1$ の重量比で含有することが好適であり、さらには、A:B= $60:40\sim80:20$ の重量比で含有することが好適である。

また、R<sup>1</sup>がベンジル基であることが好適である。

また、R<sup>1</sup>がメチル基であることが好適である。

また、R<sup>2</sup>がC<sub>16-18</sub>アルキル基であることが好適である。

また、R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>がC<sub>16-18</sub>アルキル基であることが好適である。

また、ホストとしての粘土鉱物が、モンモリロナイト又はヘクトライトであることが好適であり、さらには、モンモリロナイトであることが好適である。

本発明にかかる美爪料は、前記何れかに記載のゲル組成物を含むことを特徴とする。

## [発明を実施するための最良の形態]

一般式(I) において、 $R^1 O C_{1-9}$ アルキル基としては、直鎖状又は分岐鎖状の何れでもよく、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、tert-ブチル基、ヘキシル基、オクチル基、ノニル基等が挙げられるが、好ましくはメチル基である。

また、 $R^1$ の $C_{7-9}$ アラルキル基としては、ベンジル基、フェネチル基等が挙げられるが、好ましくはベンジル基である。

 $R^2 OC_{10-36}$ アルキル基としては、直鎖状又は分岐鎖状の何れでもよく、デシル基、ウンデシル基、6-メチルデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ヘキサデシル基、オクタデシル基、2-エチルヘキサデシル基、イコシル基、ヘニコシル基、ドコシル基、テトラコシル基、22-メチルテトラコシル基、ヘキサコシル基、オクタコシル基、2-ドデシルオクタデシル基等が挙げられるが、好ましくは $C_{16-18}$ アルキル基であり、特に好ましくはヘキサデシル基、オクタデシル基である。

好ましいカチオン(I)としては、ヘキサデシルジメチルベンジルアンモニウム、オクタデシルジメチルベンジルアンモニウム、ヘキサデシルトリメチルアンモニウム、オクタデシルトリメチルアンモニウムが挙げられる。

一般式(II)において、 $R^3$ 、 $R^4$ の $C_{10-36}$ アルキル基としては、前記 $R^2$ の定義と同じであり、好ましくは $C_{16-18}$ アルキル基であり、特に好ましくはヘキサデシル基、オクタデシル基である。

好ましいカチオン(II)としては、ジヘキサデシルジメチルアンモニウム、ジオクタ デシルジメチルアンモニウムが挙げられる。

カチオン(I)、カチオン(II)で交換される粘土鉱物(ホスト)としては、三層構造を有するコロイド性含水ケイ酸アルミニウムの1種である水膨潤性粘土鉱物、例えば、ベントナイト、モンモリロナイト、ヘクトライト、サポナイト等の天然または合成の粘土鉱物が挙げられるが、好ましくはモンモリロナイト、ヘクトライトであり、特に好ましくはモンモリロナイトである。

本発明で用いるカチオン変性粘土鉱物は、公知の方法により製造することができる。

例えば、イオン交換水に上記カチオンの塩、例えば、対イオンが塩素イオン等のハロゲンイオン、亜硝酸イオン、ヒドロキシルイオン、酢酸イオン、メチル硫酸イオン等である4級アンモニウム塩を溶解し、これにホストの粘土鉱物を加えて分散後、析出物を濾過、乾燥することにより得られる。また、市販品を用いればより簡便である。

カチオンがカチオン(I)であるカチオン変性粘土鉱物Aとして、特に好ましいものは、 $R^1$ =ベンジル、 $R^2$ =オクタデシル、粘土鉱物=モンモリロナイトであるカチオン変性粘土鉱物である。市販品としては、例えばTIXOGEL-MPZ、TIXOGEL-MP250 (ズードへミー社製)が挙げられる。

また、カチオンがカチオン(II)であるカチオン変性粘土鉱物Bとして、特に好ましいものは、 $R^3=R^4=$ オクタデシル、粘土鉱物=モンモリロナイトであるカチオン変性粘土鉱物である。市販品としては、例えばTIXOGEL-MP、TIXOGEL-MP100 (ズードへミー社製) が挙げられる。

なお、本発明においては、カチオン変性粘土鉱物Aとしてその2種以上を用いてもよい。また、カチオン変性粘土鉱物Aが2種以上のカチオン(I)で交換された一つの粘土鉱物であってもよい。カチオン変性粘土鉱物Bについても同様で、カチオン変性粘土鉱物Bとしてその2種以上を用いてもよい。また、カチオン変性粘土鉱物Bが2種以上のカチオン(II)で交換された一つの粘土鉱物であってもよい。

本発明において、カチオン変性粘土鉱物A及びBの重量比は、全体として、55:  $45\sim99.9:0.1$ 、特に $60:40\sim80:20$ であることが好ましい。なお、本発明においては、ひとつの粘土鉱物をカチオン(I)及びカチオン(II)で交換したカチオン変性粘土鉱物を用いることもできる。市販品としては、例えば、TIXOGELUN(ズードへミー社製)等が挙げられる。この場合、カチオン(I)及びカチオン(II)の交換量から、該カチオン変性粘土鉱物をカチオンがカチオンがカチオン(II)のみの変性粘土鉱物Aと、カチオンがカチオン(II)のみの変性粘土鉱物Bとの混合物として換算し、その比率が上記範囲内となるよう用いる。

ゲル組成物中のカチオン変性粘土鉱物の配合量は、目的に応じて適宜決定すればよいが、通常 $1\sim20$ 重量%である。また、美爪料中では、通常 $0.05\sim10$ 重量%、好ましくは $1\sim5$ 重量%である。多すぎるとマニキュア塗膜の光沢や持ちに影響を及ぼす。

本発明のゲル組成物には、その他の成分を本発明の効果が損なわれない範囲で配合することができる。

界面活性剤としては、非イオン性界面活性剤、アニオン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤、両性界面活性剤の何れも配合可能である。特に、特開平2-56239記載ように、ポリオキシエチレン/ポリオキシプロピレン(POE/POP)鎖含有カチオン性界面活性剤を配合すると、カチオン変性粘土鉱物を容易に均一に分散することができる。さらに、アニオン界面活性剤として、リン酸エステル類、カルボン酸類、スルホン酸類、硫酸エステル類等を配合することが好適である。

皮膜形成剤としては、ニトロセルロース1/2秒、ニトロセルロース1/4秒、ニトロセルロース1/8秒、ニトロセルロース1/16秒等が用いられる。

樹脂類としては、アルキッド系樹脂、ポリエステル系樹脂、シュークローズ系樹脂、 スルホンアミド系樹脂、ロジン系樹脂、フェノール系樹脂、アミノ系樹脂、エポキシ 系樹脂、アクリルシリコーン樹脂等が挙げられる。

可塑剤としては、ジブチルフタレート、ジオクチルフタレート、クエン酸トリブチル、クエン酸アセチルトリブチル、クエン酸アセチルトリエチル、カンファー等が挙げられる。

溶剤としては、ニトロセルロースを溶解する揮発性溶剤が用いられ、例えば、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、ジイソブチルケトン等のケトン類、酢酸エチル、酢酸イソプロピル、酢酸n-ブチル、酢酸イソブチル、酢酸アミル等の酢酸エステル類、メチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、フェニルセロソルブ、ベンジルセロソルブ、酢酸セロソルブ等のセロソルブ類、メチルカルビトール、ブチルカルビトール等のカルビトール類等が挙げられる。

また、溶解助剤として、エタノールやイソプロパノール、ブタノールなども用いる ことができる。

そのほか、希釈剤として、トルエン、キシレン、ベンゾール、ソルベントナフサ等 も用いることができる。

粉末としては、例えば、タルク、カオリン、絹雲母、白雲母、合成雲母、金雲母、 紅雲母、黒雲母、リチア雲母、バーミキュライト、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、 よ、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸

バリウム、硫酸バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タングステン酸金属塩、シリカ、 ヒドロキシアパタイト、ゼオライト、窒化ホウ素、セラミックスパウダー等の無機粉 末、ナイロンパウダー、ポリエチレンパウダー、ベンプグアナミンパウダー、四フッ 化エチレンパウダー、スチレンジビニルベンゼンコポリマーパウダー、ジスチレンベ ンゼンピンホールポリマーパウダー、微結晶セルロース等の有機粉末、酸化チタン、 酸化亜鉛等の無機白色顔料、酸化鉄(ベンガラ)、チタン酸鉄等の無機赤色顔料、 γ -酸化鉄等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系顔料、黒酸化鉄、カー ボンブラック等の無機黒色系顔料、マンゴバイオレット、コバルトバイオレット等の 無機紫色系顔料、酸化クロム、水酸化クロム、チタン酸コバルト等の無機緑色系顔料、 群青、紺青等の無機青色系顔料、酸化チタンコーテッドオキシ塩化ビスマス、オキシ 塩化ビスマス、酸化チタンコーテッドタルク、魚鱗箔、着色酸化チタンコーテッド雲 母等のパール顔料、ベントン等の粘土鉱物、アルミニウムパウダー、カッパーパウダ 一等の金属粉末顔料、赤色210号、赤色202号、赤色204号、赤色205号、 赤色220号、赤色226号、赤色228号、赤色405号、橙色203号、橙色2 04号、黄色205号、黄色401号、青色404号等の有機顔料、赤色3号、赤色 104号、赤色106号、赤色227号、赤色230号、赤色401号、赤色505 号、橙色205号、黄色4号、黄色5号、黄色202号、黄色203号、緑色3号、 青色1号等のジルコニウム、バリウム、又はアルミニウムレーキ等の有機顔料、クロ ロフィル、β-カロチン等の天然色素、酸化マグネシウム、水酸化マグネシウム、酸 化カルシウム、水酸化カルシウム、酸化アルミニウム、水酸化アルミニウム、シリカ、 水酸化鉄、二酸化チタン、低次酸化チタン、酸化ジルコニウム、酸化クロム、水酸化 クロム、酸化マンガン、酸化コバルト、酸化ニッケル、チタン酸鉄、チタン酸コバル

その他、紫外線吸収剤、保湿剤、薬剤、香料、水溶性成分、その他の溶剤等も配合 可能である。

ト、アルミン酸コバルト等が挙げられる。

以下、具体例を挙げて本発明を説明する。配合量は特に指定のない限り、重量%で示す。また、ニトロセルロースについては全て30%イソプロピルアルコール (IPA) 溶液での配合量である。また、以下で用いたカチオン変性粘土鉱物は表1の通り。

| ·       | 表 1                        |
|---------|----------------------------|
| カチオン変性  | 化学名                        |
| 粘土鉱物No. |                            |
| A 1     | オクタデシルジメチルベンジルアンモニウムクロリド変性 |
| -       | モンモリロナイト (MPZ)             |
| A 2     | ヘキサデシルジメチルベンジルアンモニウムクロリド変性 |
|         | モンモリロナイト                   |
| A 3     | トリメチルオクタデシルアンモニウムクロリド変性    |
|         | モンモリロナイト                   |
| A 4     | オクタデシルジメチルベンジルアンモニウムクロリド変性 |
|         | ヘクトライト(ベントン27)             |
| B 1     | ジオクタデシルジメチルアンモニウムクロリド変性    |
|         | モンモリロナイト (MP100)           |
| . В 2   | ジヘキサデシルジメチルアンモニウムクロリド変性    |
|         | モンモリロナイト                   |
| В 3     | ジオクタデシルジメチルアンモニウムクロリド変性    |
| :       | ヘクトライト(ベントン38)             |

# 増粘性

# (ゲル組成物処方)

| ニトロセルロース                     | 2 0. | 重量% |
|------------------------------|------|-----|
| トルエンスルホン酸アミド                 | 1 5  |     |
| クエン酸アセチルトリプチル                | 5    |     |
| カンファー                        | 2    | •   |
| 酢酸エチル+酢酸n-ブチル                | 54.  | 4   |
| n-ブタノール                      | .1   | :   |
| 塩化POE(1)POP(25)ジエチルメチルアンモニウム | 0.   | 5   |
| ジPOE(2)ミリチスチルエーテルリン酸         | 0.   | 1   |
| カチオン変性粘土鉱物(A1+B1)            | 2    |     |

### (試験方法)

酢酸エチル/酢酸n-ブチルの割合、及びカチオン変性粘土鉱物A1/B1の割合を変えてゲル組成物を調製した。調製方法は、各成分を混合後、ホモディスパーで攪拌してゲル組成物を得た。各組成物の粘度の評価基準は次の通り。

◎: 増粘性が良好

〇: 増粘性がやや良好

△:増粘性がやや悪い

×:増粘性が悪い

|          |            | 表     | 2           |            |       |
|----------|------------|-------|-------------|------------|-------|
| A1/B1    | Ł          | 酢酸:   | <del></del> |            |       |
|          | 0/100      | 25/75 | 50/50       | 75/25      | 100/0 |
| 0/100    | Δ .        | Δ     | ×           | ×          | ×     |
| 25/75    | Δ          | Δ     | Δ.          | <b>×</b> . | ×     |
| 50/50    | Δ          | Δ     | Δ           | Δ          | _ ·   |
| 55/45    | 0          | 0     | 0           | 0          | 0     |
| 60/40    | <b>Ö</b> . | 0     | 0           | ©          | . 🔘   |
| 70/30    | 0          | ©     | 0           | <b>O</b> 1 | 0     |
| 80/20    | 0          | 0     | <b>©</b>    | 0          | 0     |
| 99.9/0.1 | 0          | 0     | . 0         | . 0        | Ö     |
| 100/0    | ×          | Δ     | Δ           | Δ          | . 0   |

表2のように、カチオン変性粘土鉱物A1又はB1単独の場合では、何れの溶媒比でも増粘性は不十分で、また、溶媒比によって増粘性が変化する。

これに対して、カチオン変性粘土鉱物 A1、B1の併用により増粘性が向上し、特に、A1/B1比が  $55:45\sim99.9:0.1$ の範囲では、溶媒比の変化による粘度の変化がほどんど見られない。さらに、A1/B1比が  $60:40\sim80:20$ の範囲では非常に高い増粘性と溶媒比による粘度変化を抑制することができる。

試験例2 経時安定性

試験例1のゲル組成物を容器に充填し、50℃で1ヶ月保存後の沈澱・分離を肉眼で観察し、下記の基準で評価した。

◎:沈澱、分離が全く認められない。

〇:沈澱、分離がほとんど認められない。

△:沈澱、分離が認められる。

×:沈澱、分離が著しい。

|          |                       | 表     | 3                |       |       |  |
|----------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------|--|
| A1/B1    | A1/B1比 酢酸エチル/酢酸n-ブチル比 |       |                  |       |       |  |
|          | 0/100                 | 25/75 | 50/50            | 75/25 | 100/0 |  |
| 0/100    | Δ Δ                   | ·     | ×                | ×     | ×     |  |
| 25/75    | . Д                   | Δ.    | $\Delta_{_{II}}$ | ×     | ×     |  |
| 50/50    | Δ                     | Δ     | Δ                | Δ     |       |  |
| 55/45    | . 0                   | 0     | Q                | 0     | 0     |  |
| 6.0/40   | 0                     |       | 0                | 0     | 0     |  |
| 70/30    | 0                     | . ©   | 0                | 0     | 0     |  |
| 80/20    | 0                     | · ©   | <b>©</b> .       | 0     | 0     |  |
| 99.9/0.1 | 0                     | 0     | O                | O     | O     |  |
| 100/0    | X                     | Δ     | Δ                | Δ     | 0     |  |

表 3 から解るように、A1/B1比が  $55:45\sim99.9:0.1$ 、特に  $60:40\sim80:20$  の範囲では何れの溶媒比においても沈降・分離が認められず、経時安定性が非常に優れることがわかる。

# 試験例3 カチオン種の影響

カチオン変性粘土鉱物の種類を変えて、試験例1と同様にゲル組成物を調製し、増 粘性を調べた。結果を表4に示す。

|               |          | 表 4   |          |       |       |
|---------------|----------|-------|----------|-------|-------|
| - to Id.      |          | 酢酸エラ  | -ル/酢酸n-フ | チル比   |       |
| カチオン変性        | - (1 0 Ó | 25/75 | 50/50    | 75/25 | 100/0 |
| 7114-22-14    | 0/100    | ×     | Δ .      | Δ     | Δ     |
| A1/A2 = 30/70 | X        | ^     | Δ        | Δ     | Δ     |
| A1/A3 = 50/50 | ×        | Δ     | . ^      | ×     | X     |
| B1/B2 = 20/80 | Δ        |       |          |       |       |

表4から解るように、カチオン変性粘土鉱物Aの2種、あるいはカチオン変性粘土 鉱物Bの2種を併用しても、広い極性範囲で高い増粘性を維持することはできない。 よって、本発明の効果は、カチオン変性粘土鉱物A、Bの併用で特異的に得られるも のである。

| 実施例1 | ネールエナメル |
|------|---------|
| 美加切工 | -1      |

| 施例1 ネールエナメル                             | 2.0 | 重量%  |
|---|-----|------|
| ニトロセルロース                                | 15  |      |
| トルエンスルホンアミド樹脂                           | 5   |      |
| クエン酸アセチルトリブチル                           | 1   |      |
| カンファー                                   | 52. | 89   |
| 酢酸エチル+酢酸n-ブチル                           | 0.  | 1    |
| ステアリン酸カルシウム                             | 0.  | 01   |
| クエン酸                                    | 1   |      |
| n-ブタノール                                 | . 0 | . 5  |
| n-ノタノ・ル<br>塩化POE(1)POP(25)ジエチルメチルアンモニウム | 0   | . 1  |
| ジPOE(2)ミリスチルエーテルリン酸                     | . 1 | . 3  |
| カチオン変性粘土鉱物(A1+B1)                       | o   | . 5  |
| 赤色202号                                  | C   | 5    |
| 赤色226号                                  | C   | ). 1 |
|   |     |      |

合計100

上記処方で酢酸エチル/酢酸n-ブチル比、カチオン変性粘土鉱物A1/B1比を変えてネールエナメルを調製した。表5のように、何れのネールエナメルも広い極性範囲で、増粘性、経時安定性共に良好な結果を得た。

|                       |            | 5     | <u> </u> |      |   |
|-----------------------|------------|-------|----------|------|---|
| A1/B1比 酢酸エチル/酢酸n-ブチル比 |            |       |          |      |   |
|                       | 19/81      | 38/62 | 76/24    | 95/5 | _ |
| 58/42 (増粘性            | :) 0       | . 0   | О        | 0    |   |
| (経時安                  | ·定性) 〇     | 0     | 0        | Ο.   |   |
| 69/31 (増粘性            | <u>:</u> ) | 0     | Ō        | 0    |   |
| (経時安                  | 定性) 〇      | Ö     | O .      | 0    |   |
| 77/23 (増粘性            | :) 0       | Ο.    | Ο,.      | 0    |   |
| (経時安                  | 定性) 〇      | 0     | 0        | Ö    |   |

| 実施例2 ネールエナメル   |      |     |
|--|------|-----|
| ニトロセルロース   | 15   | 重量% |
| アルキッド樹脂  | 5    |     |
| ショ糖エステル樹脂  | 5    | ,.  |
| クエン酸アセチルトリエチル  | 5    |     |
| カンファー  | 3    | ~   |
| ツ+酢酸n-ブチル  | 60.  | 6 8 |
| <b>→</b> Δ   | . 0. | 1   |
|  | 0.   | 0 2 |
| <b>.</b> .   | 1    |     |
| アンモニウム   | 0.   | 5 . |
| The same of the sa | 0.   | 1   |
| The state of the s | .1.  | 5   |
| The state of the s | 0.   | 5   |

| 赤色226号     | 0.    | 5 |
|------------|-------|---|
| ベンガラ       | 0.    | 1 |
| 酸化チタン被覆マイカ | 1     |   |
| 酸化鉄被覆マイカ   | . 1   |   |
|            | 合計100 |   |

上記処方で酢酸エチル/酢酸n-ブチル比、カチオン変性粘土鉱物A1/B1比を変えてネールエナメルを調製した。表6のように、何れのネールエナメルも広い極性範囲で、増粘性、経時安定性共に良好な結果を得た。

|                       |         | 表     | 6     |       |      |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|------|
| A1/B1比 酢酸エチル/酢酸n-ブチル比 |         |       |       |       |      |
|                       |         | 16/84 | 33/67 | 66/34 | 99/1 |
| 67/33                 | (増粘性)   | 0     | Ο .   | 0     | 0    |
|                       | (経時安定性) | 0     | 0     | 0     | . 0  |
| 73/27                 | (増粘性)   | 0     | 0     | Ο .   | 0    |
|                       | (経時安定性) | 0     | 0     | 0     | 0    |
| 80/20                 | (増粘性)   | 0     | 0     | 0     | 0    |
| <del></del>           | (経時安定性) | 0     | O     | 0     | _ O  |

実施例3 ネールエナメル

| 表 7                    | 7              | ·     |       |       |
|------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| 成分                     | 3-1            | 3-2   | 3-3   | 3-4   |
| ニトロセルロース               | 2 0            | 2 0   | 2 0   | 20    |
| トルエンスルホンアミド樹脂          | 1 5            | 1 5   | 1 5   | 1 5   |
| クエン酸アセチルトリブチル          | <sub>.</sub> 5 | 5     | 5     | 5     |
| カンファー                  | 1              | 1     | 1     | 1     |
| 酢酸エチル                  | 10             | 2 0   | 4 0   | 5 0   |
| 酢酸n-ブチル                | to100          | to100 | to100 | to100 |
| ステアリン酸カルシウム            | 0.1            | 0.1   | 0. 1  | 0.1   |
| クエン酸                   | 0. 01          | 0.01  | 0. 01 | 0.01  |
| n-ブタノール                | 1,             | 1     | 1 .   | 1     |
| 塩化POE(1)POP(25)ジエチルメチル | 0.5            | 0.5   | 0. 5  | 0.5   |
| アンモニウム                 |                |       |       | ٠     |
| ジPOE(2)ミリスチルエーテルリン酸    | 0.1            | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| カチオン変性粘土鉱物 A 4         | 0.9            | 0.9   | 0.9   | 0.9   |
| カチオン変性粘土鉱物B3           | 0.4            | 0.4   | 0.4   | 0.4   |
| 赤色202号                 | 3. 5           | 4. 5  | 0.5   | 0.5   |
| 赤色226号                 | 3. 5           | 4. 5  | 1. 5  | 1. 5  |
| ベンガラ                   | 3. 1           | 4. 1  | 0.1   | 0.1   |
| 酸化チタン被覆マイカ             | 1              | 1     | 1 .   | 1     |
| 酸化鉄被覆マイカ               | 11             | 1     | 1     | 1     |
| 増粘性                    | 0              | 0     | 0     | 0     |
| 経時安定性                  | 0              | 0     | 0     | 0     |

実施例4 ネールエナメル

| 表                      | ₹ 8 |            |       |       |       |
|------------------------|-----|------------|-------|-------|-------|
| 成分                     |     | 4-1        | 4-2   | 4-3   | 4 - 4 |
| ニトロセルロース               |     | 2 0        | 2 0   | 2 0   | 2 0   |
| トルエンスルホンアミド樹脂          |     | <u> </u>   | 1 5   | 1 5   | 1 5   |
| アルキッド樹脂                |     | 7          |       | 10    | 1 0   |
| ショ糖エステル樹脂              |     | -          |       | 2     | 2     |
| アクリル樹脂                 |     | 7          |       | _     |       |
| アクリルシリコーン樹脂            |     |            | 2     | -     | 2     |
| クエン酸アセチルトリブチル          |     | 5          | 5     | 5     | .5    |
| カンファー                  |     | 1          | 1     | 1     | 1     |
| 酢酸エチル                  |     | 2 0        | 2 0   | 2 0   | 2 0   |
| 酢酸n-ブチル                |     | to100      | to100 | to100 | to100 |
| ステアリン酸カルシウム            |     | 0.1        | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| クエン酸                   |     | 0. 01      | 0.01  | 0. 01 | 0. 01 |
| n-ブタノール                |     | 1          | 1     | 1     | 1     |
| 塩化POE(1)POP(25)ジエチルメチル | レ   | 0.5        | 0.5   | 0.5   | 0.5   |
| アンモニウム                 |     |            |       | •     |       |
| ジPOE(2)ミリスチルエーテルリン     | 酸   | 0.1        | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| カチオン変性粘土鉱物A1           |     | 0.9        | 0. 9  | 0.9   | 0.9   |
| カチオン変性粘土鉱物B1           |     | 0.4        | 0.4   | 0.4   | 0.4   |
| 赤色202号                 |     | 0.5        | 0. 5  | 0.5   | 0. 5  |
| 赤色226号                 |     | 0.5        | 0.5   | 0. 5  | 0. 5  |
| ベンガラ                   |     | 0.1        | 0. 1  | 0. 1  | 0.1   |
| 酸化チタン被覆マイカ             |     | · <b>1</b> | 1     | 1     | 1     |
| 酸化鉄被覆マイカ               |     | 1          | 11    | 11    | 1     |
| 増粘性                    | •   | 0          | .0    | 0     | 0     |
| 経時安定性                  |     | 0          | 0 '   | 0     | 0     |

1. 0

1. 0

| 実施例5 ネールエナメル                                    |          |
|---|----------|
| 酢酸エチル   | 20.0     |
| 酢酸n-ブチル   | to 1 0 0 |
| クエン酸アセチルトリブチル                                   | 5. 0     |
| ショ糖エステル樹脂                                       | 2. 0     |
| トリメリット酸ネオペンチルグリコールアジピン酸                         |          |
| ポリエステル樹脂 (Uniplex 670P, Unitex Chemical Corp.製) | 10.0     |
| ニトロセルロース  | 20.0     |
| ビタミンEアセテート                                      | 0.1      |
| マカデミアナッツオイル                                     | 0.1      |
| ジPOE(2)ミリスチルエーテルリン酸                             | 0.1      |
| カチオン変性粘土鉱物B1                                    | 0.4      |
| カチオン変性粘土鉱物A1                                    | 0.8      |
| 塩化POE(1)POP(25)ジエチルメチルアンモニウム                    | 0.4      |
| n-ブタノール   | 0.5      |
| ステアリン酸カルシウム                                     | 0.1      |
| オクチルメトキシシンナメート                                  | 0. 2     |
| 色材  | 2. 0     |

実施例5のネールエナメルの増粘性、経時安定性は共に◎であった。

以上のように、カチオン変性粘毛を多のカチオンを 用いることにより、低させ~高極性の広い極性範囲で高い増粘性が維持され、また、 いるゲル組成物及び美爪料を得ることができる。

一番ハモメのア

ラメ剤

パール剤

# 請求の範囲

1. カチオンが下記一般式(I)の4級アンモニウムカチオンと、下記一般式(II)の 4級アンモニウムカチオンとであるカチオン変性粘土鉱物を含有することを特徴と するゲル組成物。

$$H_3C$$
 $R^1$ 
 $H_3C$ 
 $R^2$ 
 $\cdots$  (I)

 $(R^1 \text{は}C_{1-9} \text{アルキル基、フェニル基又は}C_{7-9} \text{アラルキル基、}R^2 \text{は}C_{10-36} \text{アルキル基である。})$ 

$$H_3C$$
 $R^3$ 
 $H_3C$ 
 $R^4$ 
 $\cdots$  (11)

 $(R^3, R^4$ は、それぞれ独立して $C_{10-36}$ アルキル基である。)

- 2. 請求項1記載の組成物において、カチオンが一般式(I)の4級アンモニウムカチオンであるカチオン変性粘土鉱物Aと、カチオンが一般式(II)の4級アンモニウムカチオンであるカチオン変性粘土鉱物Bとを、A:B=55:45~99.9:0.1の重量比で含有することを特徴とするゲル組成物。
- 3. 請求項 2記載の組成物において、カチオン変性粘土鉱物 A と、カチオン変性粘土鉱物 B とを、A:B=6 0:4  $0\sim8$  0:2 0 の重量比で含有することを特徴とするゲル組成物。
- 4. 請求項1~3の何れかに記載の組成物において、R<sup>1</sup>がベンジル基であることを特徴とするゲル組成物。
  - 5. 請求項 $1 \sim 3$ の何れかに記載の組成物において、 $R^1$ がメチル基であることを

### 特徴とするゲル組成物。

- 6. 請求項 $1\sim5$ の何れかに記載の組成物において、 $R^2$ が $C_{16-18}$ アルキル基であることを特徴とするゲル組成物。
- 7. 請求項 $1\sim6$ の何れかに記載の組成物において、 $R^3$ 及び $R^4$ が $C_{16-18}$ アルキル基であることを特徴とするゲル組成物。
- 8. 請求項1~7の何れかに記載の組成物において、ホストとしての粘土鉱物がモンモリロナイト又はヘクトライトであることを特徴とするゲル組成物。
- 9. 請求項1~8の何れかに記載の組成物において、ホストとしての粘土鉱物がモンモリロナイトであることを特徴とするゲル組成物。
- 10. 請求項1~9の何れかに記載のゲル組成物を含むことを特徴とする美爪料。

# INTERNATIONA ARCH REPORT

Inter II application No.
PCT/JP01/06078

|   |  |  | C1/0P01/00078   |  |
|---|--|--|---|--|
|   | SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> A61K7/00, 043, B01J13/00   |  |   |  |
|   | to International Patent Classification (IPC) or to both r  | national classification and IPC  |   |  |
|   | S SEARCHED   |  |   |  |
| Minimum a Int   | locumentation searched (classification system followed . Cl A61K7/00, 043, B01J13/00   | by classification symbols)   |   |  |
|   |  |  |   |  |
| Documentat  | tion searched other than minimum documentation to the  | e extent that such documents are   | included in the fields searched   |  |
| Electronic d<br>CAPI  | data base consulted during the international search (nar<br>LUS (STN)  | ne of data base and, where practic   | cable, search terms used)   |  |
| C. DOCU   | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |   |  |
| Category*   | Citation of document, with indication, where a   | ppropriate, of the relevant passag   | Relevant to claim No.   |  |
| A   | JP 11-228351 A (KOSE Corporati<br>24 August, 1999 (24.08.99) (F  | on),<br>Pamily: none)  | 1-10  |  |
| A   |  | (Family: none)   | 1-10  |  |
| A   | JP 9-175817 A (Co-Op Chem. Co., Ltd.), 08 July, 1997 (08.07.97) (Family: none)   |  |   |  |
| <b>A</b>  | JP 7-223926 A (Piasuaraizu K.K<br>22 August, 1995 (22.08.95) (F  | family: none)  | 1-10  |  |
| А   | WO 89/12500 A1 (Shiseido Compa<br>28 December, 1989 (28.12.89),<br>& JP 2-56239 A & EP 37959   | •  | 1-10  |  |
| А   | WO 98/54271 A1 (Shiseido Compar<br>03 December, 1998 (03.12.98),<br>& JP 11-43665 A & EP 92274   |  | 1-10  |  |
|   | documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.   | 1.0   |  |
| "A" docume consider earlier date "L" docume cited to special I docume means "P" docume than the | categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing ant which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ant published prior to the international filing date but later priority date claimed | "X" date and not in conflict understand the principle or the document of particular relevations considered novel or cannot be step when the document is taken the document of particular relevations considered to involve an investment of the same document member of the same document member of the same step of the | ance; the claimed invention cannot be entive step when the document is other such documents, such to a person skilled in the art to patent family |  |
| 04 O  | ctual completion of the international search ctober, 2001 (04.10.01)   | Date of mailing of the internation 23 October, 200   | onal search report (23.10.01)   |  |
| Name and ma<br>Japan  | ailing address of the ISA/<br>nese Patent Office   | Authorized officer   |   |  |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1. 7

A61K7/00, 043, B01J13/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1.

A61K7/00, 043, B01J13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN)

|                 |  | <del></del>   |
|-----------------|--|---------------|
|                 | ると認められる文献  |               |
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                              | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A               | JP 11-228351 A (株式会社コーセー),<br>24.8月.1999 (24.08.99) (ファミリーなし)  | 1-10          |
| A               | JP 9-2816 A (株式会社コーセー),<br>7.1月.1997 (07.01.97) (ファミリーなし)      | 1-10          |
| A               | JP 9-175817 A (コープケミカル株式会社),<br>8.7月.1997 (08.07.97) (ファミリーなし) | 1-10          |
|                 |  |               |

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献でお 出願と矛盾するものではなく、発明の原で の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であっ の新規性又は進歩性、 15/A21/TOGE
- 「Y」特に関連のある文 上の文献との、≧ よって進歩性がか
- 「&」同一パテント

国際調査を完了した日

04.10.01

国際調查尹

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (I-SA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3/

性オロハサノエロ / / クェロ / 第2ペ

|                 | 国際山郎 PCT/JP01  | /06078   |
|-----------------|--|----------|
| C (続き).         | 関連すると認められる文献   |          |
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の管所が関連するともは、2の間はよるなでします。                         | 関連する     |
| A               | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 7-223926 A (ピアス株式会社), | 請求の範囲の番号 |
|                 | 22.8月.1995 (22.08.95) (ファミリーなし)                            | 1 - 10   |
|                 |  |          |
| A               | WO 89/12500 A1 (株式会社資生堂),                                  | 1 - 10   |
|                 | 28. 12月. 1989 (28. 12. 89)                                 |          |
|                 | & JP 2-56239 A & EP 379590 A1                              |          |
| A               | WO 98/54271 A1 (株式会社資生堂),                                  | 1-10     |
|                 | 3. 12月. 1998 (03. 12. 98)                                  | 10       |
|                 | & JP 11-43665 A & EP 922740 A1                             |          |
|                 | ·  |          |
|                 |  |          |
| •               |  |          |
|                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 | ·  |          |
|                 | ·  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
| . ]             |  |          |
| Ϊ.              |  | *        |
|                 |  | ľ        |
|                 |  |          |
|                 | :  |          |
|                 |  |          |
|                 |  |          |
| ,               |  |          |

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

EP · US

РСТ

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 SS1423               | 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)<br>及び下記5を参照すること。 |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP01/06078               | 国際出願日<br>(日.月.年) 13.07.01                               | 優先日<br>(日.月.年) 13.07.00                                 |  |  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>株式会社                   | 資生堂   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調3<br>この写しは国際事務局にも送付される | を報告を法施行規則第41条(PCT18タ<br>5。                              | k) の規定に従い出願人に送付する。                                      |  |  |
| この国際調査報告は、全部で3                         | <b></b> ページである。   |   |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技                      | 支術文献の写しも添付されている。  |   |  |  |
|  | くほか、この国際出願がされたものに基っ<br>れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査               |   |  |  |
| b. この国際出願は、ヌクレオチ<br>この国際出願に含まれる書       | ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配<br>面による配列表                          | 己列表に基づき国際調査を行った。  |  |  |
| □ この国際出願と共に提出さ                         | れたフレキシブルディスクによる配列表                                      |   |  |  |
| 出願後に、この国際調査機                           | 関に提出された書面による配列表   | ·   |  |  |
| □ 出願後に、この国際調査機                         | 関に提出されたフレキシブルディスクに                                      | よる配列表   |  |  |
| □ 出願後に提出した書面によ<br>書の提出があった。            | る配列表が出願時における国際出願の開                                      | 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述                                     |  |  |
| □ 書面による配列表に記載し<br>書の提出があった。            | た配列とフレキシブルディスクによる配                                      | 列表に記録した配列が同一である旨の陳述                                     |  |  |
| <br>  2.     請求の範囲の一部の調査が              | ができない(第1概参照)。   |   |  |  |
| 3. 【 発明の単一性が欠如してい                      | ハる(第Ⅱ概参照)。  |   |  |  |
| 4. 発明の名称は 🛛 出                          | 類人が提出したものを承認する。   |   |  |  |
| □ 次Ⅰ                                   | こ示すように国際調査機関が作成した。                                      |   |  |  |
| _                                      |   |   |  |  |
| 5. 要約は 🛛 出                             | 願人が提出したものを承認する。   |   |  |  |
| 国                                      |   | 邦47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>きる。 |  |  |
| 6. 要約書とともに公表される図は、<br>第図とする。 出         | 、<br>願人が示したとおりである。                                      | ☑ なし  |  |  |
| ±ı                                     | 願人は図を示さなかった。  |   |  |  |
| []`本                                   | 図は発明の特徴を一層よく表している。                                      |   |  |  |

| A. | 発明の属す | る分野の分類 | (国際特許分類) | (IPC) | ) |
|----|-------|--------|----------|-------|---|
|----|-------|--------|----------|-------|---|

Int.Cl. A61K7/00, 043, B01J13/00.

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7

A61K7/00, 043, B01J13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN)

| C. 関連すると認められる文献 |   |          |  |  |
|-----------------|---|----------|--|--|
| 引用文献の           |   | 関連する     |  |  |
| カテゴリー*          | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示                             | 請求の範囲の番号 |  |  |
| A               | JP 11-228351 A (株式会社コーセー),<br>24.8月.1999 (24.08.99) (ファミリーなし) | 1-10     |  |  |
| A               | JP 9-2816 A (株式会社コーセー),<br>7.1月.1997 (07.01.97) (ファミリーなし)     | 1-10     |  |  |
| A               | JP 9-175817 A(コープケミカル株式会社),<br>8.7月.1997(08.07.97)(ファミリーなし)   | 1-10     |  |  |
|                 |   |          |  |  |

### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

| 国際調査を完了した日 04.10.01                               | 国際調査報告の発送日 23.10.01        |
|---|----------------------------|
| 国際調査機関の名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915 | 特許庁審査官 (権限のある職員)<br>上條 のぶよ |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号                                 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3451  |

|                 | 国際調査扩       |   | 国際出願番「                                | °CT/JP0 | 1/06078          |
|-----------------|-------------|---|---------------------------------------|---------|------------------|
| C(続き).          | 関連すると認められる文 |   |                                       |         |                  |
| 引用文献の<br>カテゴリー* |             | <b>が一部の箇所が関連するとき</b> は                      | 、その関連する                               | 箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| A               | JP 7-2239   | 926 A (ピアス株式<br>95 (22.08.95                | 会社),                                  | •       | 1-10             |
| Α .             |             | 500 A1 (株式会社<br>989 (28.12.8                |                                       |         | 1-10             |
|                 | & JP 2-56   | 3239 A & EP                                 | 37959                                 | 0 A 1   |                  |
| A               | 3. 12月. 199 | 271 A1 (株式会社<br>98 (03.12.98<br>13665 A & E | )                                     |         | 1-10             |
|                 |             | EUUUU A & E                                 | 1 3221                                | 40 A1   |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 | :           |   | •                                     |         |                  |
|                 | • •         |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 |             | •   | •                                     | •       |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 | *           |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         | *                |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         |                  |
|                 |             | . •   |                                       |         |                  |
|                 |             | •   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 |             | •   |                                       | . ·     |                  |
|                 | •           |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |
|                 |             |   |                                       |         |                  |